PRODUCTION OF PRINTED BOARD

Publication number: JP3233993

Publication date:

1991-10-17

Inventor:

TAKATSUJI TERUO

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

H05K3/28: H05K3/26; H05K3/34; H05K3/28; H05K3/34;

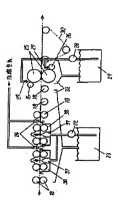
H05K3/28; H05K3/26; H05K3/34; H05K3/28; H05K3/34; (IPC1-7): H05K3/26; H05K3/28: H05K3/34

- European:
Application number: JP19900029010 19900208
Priority number(s): JP19900029010 19900208

Report a data error here

Abstract of JP3233993

PURPOSE:To prevent the deterioration of solderability at mounting processes by blowing air almost vertically to a printed board taken out from a preflux liquid soaking part, then, passing the printed board between two rubber rolls coated with preflux liquid on the surface by uniform thickness, CONSTITUTION:Preflux liquid is blown to a printed board almost vertically form a slit-shaped nozzle 37, the printed board is taken out from a soaking part and air is applied to the whole plane of the printed board by blowing the air almost vertically from a slit-shaped nozzle 24. Then, the printed board is passed between two rubber rolls 25 coated with preflux liquid on the surface by uniform thickness. Thus, the preflux film of uniform thickness is formed also in a through hole, the wettability of a land surface for flow soldering after the heat processes such as chip parts bonding an reflow soldering at mounting process is improved and solder jetting at the through hole is also improved.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Abridged Translation of JP-A-03/233993 (Jpn. Patent Laid-open Hei-03-233993)

Laid-open date: Oct. 17, 1991

Application Number: Hei-02-29010 (filing date: Feb. 08, 1990)
Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (Jpn. Osaka)

1. Title of Invention

Production of printed board

3. Detailed Explanation of Invention

--*--*--*--*--*--*--*--

A printed board is conveyed through an air-cut nozzle 33, a first rinsing part 8, an air cut 34, a second rinsing part 9 and an air cut 35 to a third rinsing part 10.

A rinsing process

A solution remaining on the surface and in the through hole of the printed board in a pre-process is blown off by the air from the air-cut nozzle 33. Then, the solution in the pre-process is diluted and rinsed by the rinsing water sprinkled from a sprinkler head 12 in the first rinsing part 8. (omission)

--*--*--*--*--

4. Brief Explanation of Drawings.

Fig.1 is a detailed view of the rinsing part in one embodiment according to the inventive production of printed board.

- 3...rinsing part, 5...preflux applying part, 8...first rinsing part,
- 9...second rinsing part, 10...third rinsing part, 12...sprinkler head,
- 13...tank, 14...pump, 15...watering pipe, 16...drain pipe,
- 17...water collecting dish, 18...new water pipe, 24, 33, 34, 35...air-cut nozzle, 36...air supplying pipe, 37...slit-type nozzle

⑩日本国特許庁(JP)

广内整理番号

① 特許出願公開

平3-233993 四公開特許公報(A)

@Int CL 5 H 05 K

識別記号

@公開 平成3年(1991)10月17日

E 6736-5E 6736-5E

C

審香精求 未請求 請求項の数 2 (全9百)

の発明の名称 プリント配線板の製造方法

②特 頭 平2-29010

@出 願 平2(1990)2月8日

@発 廾 昭 4 றி M 松下雷器産業株式会社 大阪府門真市大字門直1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門直市大字門直1006番冊

多代理 人 弁理士 粟野 重幸 外1名

1、発明の名称

プリント配線板の製造方法

2. 经鲜嫩增加新用。

(1) 少なくともソフトエッチング部と、水洗部 と、水洗乾燥部と、ブリフラックス絵本部と、 ブリフラックス乾燥部とからなり、上記ブリフ ラックス装布部では、ブリフラックス液中にブ リント配線板を浸漉し、これと同時にブリフ ラックス液中に設置したスリット状のツズルか らプリント記録板にほぼ垂直にプリフラックス 液を噴出させてプリント配線板全面に当てた 後、浸液部から取り出し、スリット状のノズル からプリント記線板にほぼ垂直に空気を増出さ サイブリント配数板を面に当てた後・ブリッ ラックス液を表面に均一な厚さに塗布した二本 のゴムロール間にプリント配線板を通すことを 特徴とするブリント配線板の製造方法。

(2) 水洗部は、スリット状のノズルから、プリン ト配線板にほぼ垂直に空気を噴出させプリント

配線板全面に当てる部分と、水洗水をブリント 配線板全面に散水する部分とからなり、両者を 交互に1~3回経り返すことを特徴とする請求 頂1 記載のプリント記憶板の創造方法。

3、発明の詳細な説明 産業トの利用分野

本祭明は似子推奨に使用されるプリント配換板 の創造方法に関するものである。終に、ブリント 配線板製造の最終工程である銅はく表面を保護す る什トげて段に関するものである。

従来の技術

近年、各種電子機器は多機能化, 高速化, 小形 化が著しく、これらの低子機器に使用されるブリ ント配線板はファインパターン化、高精度化、高 信頼性化が進み、また、ブリント配鈎板への電子 部品の実装は自動化、高密度化し、実装方法も複 雑になっている。すなわち、半導体部品や、抵 抗、コンデンサ、機構部品などが表面実装対応形 になり、実装工程での加熱処理が多くなってき

搬送コンベア、31は搬送用ローラー、32は集

ブリフラックス塗布の手顧を説明する。水洗, 放場されたプリント配線板はプリフラックス盤布 がへ送られ、まず、上下密着した布巻きローラー 20の間を通すことによってプリント配線板の表 而、スルーホール内にプリフラックスが煙布され る。 タンク A 2 3 にあるプリフラックスはポンプ A 2 2 によって常時ブリフラックス散布栓 1 9 か ら布巻きローラー20表面に供給されている。受 m 2 1 から溢れたプリフラックス被は郵液皿 3 2 を経てタンクA23にもどる。次にプリント配線 握はエアカットノズル24によって余分のブリフ ラックスが除去された後、ゴムロール25の間を 通すことによってプリント配線板の表面のプリフ ラックスの輝きは均一になる。 ゴムロール25は 上下の間隔を一定に保ち、プリフラックスはタン ク B からポンプ B 2 8 によってプリフラックス供 給ノズル27を通してゴムロール25とドクター ロール26との間に供給され、ゴムロール25と

- 7 -

泡を巻き込んだり、プリフラックスが抜れ込まないスルーホールができるなどのため均一な原のプリフラックス度を形成することはできなかった。このため、実抜工程でチップ部品の接着したけけなどの熱工程の後のフローはんだ付けなどの熱工程の後のフローはんだ付けでのランド表面のはんだ成本化性が悪くなったり、スルーホールのはんだ吹上がり性が不完全になるなどの問題が起きる。

本発明はこのような問題点を解決するもので、 ブリント配線板の表面を完全に清浄にし、ブリフ ラックスをブリント配線板の表面およびスルー ホール内に均一にむらなく塗布し、実装工程での 熱関紙によってもはんだ付け性が劣化することの ない優れたブリント配線板を提供することを目的 とするものである。

課題を解決するための手段

この課題を解決するために本発明では、水洗部では、 スリット状のノズルから、 ブリント配線板にはほ母値に空気を噴出させブリント配線板全面に当てる部分と、水洗水をブリント配線板全面に

ドゥターロール 2 6 との間酸を一定にすることによってブリフラックスの均一 な厚 ぎの顔を ゴムロール 2 5 の表面に形成することができる。これをブリント配数板の表面に転写する 6 のである。 余剰のブリフラックスは 棋波皿 3 2 を経て タンクB 2 9 にもどる。 ブリフラックス 蛇 操部へ送られる。

熟明が解決しようとする課題

このような従来の技術では、水洗師では、水洗水がブリント配数板の表面に滞留したり、前りな洗水はブリント配数板の表面に滞留したり、前りな洗水はその表面のみ流れるなどの現象が生じたり、一部のスルーホール内に前工程の処理検ががらとともに入り抜けなくなり水洗水との置検ができないなどのために完全な水洗洗浄ができない。 在またブリフラックス 遠布部では、水洗水化ルーホール内への圧入、もしくはブリフラックスのスハーホール内への圧入、もしくはブリフラックスルーに気

- 8 -

作用

この構成により、水洗部では、まず最初にプリント記録板の表面およびスルーホール内に残留している前工程の処理液は空気によって吹き飛ばされ、その後増一水洗部で洗が流される。次段以降も同様に水洗水は空気によって吹き飛ばされ、その後さらに清浄な水洗水で洗い流されるので雨工

はブリフラックス被中のスリット状ノズル、33 はブリフラックス 相め、22はポンプ A、23は タンク A、24はエアカットノズル、25はブリント 配線板 の 表面に ブリフラックスを 整布 するための ゴムロール、26はドクターロール、27は ブリフラックス 供給ノズル、28はポンプ B、29 はクンク B、30は 散送コンベアである。

- 15 -

法の実施例のうち水洗糖に用いたスリット状エフルットノズルの一例を示す射視図である。 構造は 一端 が封孔されたパイプ状で他端 はエチ供給パイプ 3 名に接続されている。エアカット・ズルはパイプを練割りするようにスリット状に閉口3 9 している。第3回 10 にその断面図を示す。 スリット以外に直径 0、3~0、7 mm程度のドリサでパイプの長手方向に一直線に、または千鳥状に密接してためけしたものを用いても良い。

プリント配線板のスルーホール内に気泡が残って ブリフラックスが独布されないという問題はなく なる。その後、ブリフラックス液を表面に均一な 座さに塗布した二本のゴムロール間にブリント記 線板を通すことによってブリント配線板の表面に プリフラックスが均一に塗布される。タンクA23 にあるブリフラックスはポンプ A 2 2 によって賞 時スリット状のノズル37から噴出させる。ゴム ロール25は上下の間限を一定に保ち、ブリフ ラックスはタンク B 2 9 からポンプ B 2 8 にょっ てブリフラックス供給ノズル27を添してゴム ロール25とドクターロール26との間に供給さ れ、ゴムロール25とドクターロール26との敗 間を一定にすることによってブリフラックスの均 ーな厚さの膜をゴムロール25の表面に形成する ことができる。これをブリント配線板の表而に転 写するものである。ブリフラックス塗布後、撤送 コンペア30によってプリフラックス乾燥部へ送 Sha.

第3回(a)は、本発明のブリント配線板の製造方

- 16 -

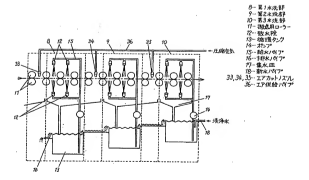
0.5 ma ~ 3 ma でプリフラックス液面より低く、 ブリント配線板の下 5 ma ~ 3 0 ma 離れた位置に配 RP オス

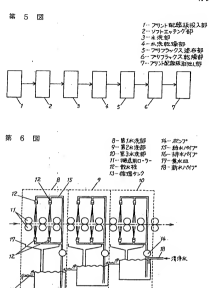
以下はんだ付け性を調べるテスト基板を作制 し、本発明による水洗方法とブリフラックス始布 方法で仕上げ処理を行った。テスト基板は、銅ス ルーホールプリント記載板の作り方と同じ方法で 試作した。両面銅張積層板に直径 1、0 mm と直径 0.4 mの質通穴を各々1000個あけ、網を質 , 通穴の壁面、両面銅張積層板の表面にパネルめっき を行い、直径1.0mの次の面面に直径1.5mmの ランドと直径 0、4 mm の穴の両面に直径 0、8 mm の ランドと、はんだ面に 2 . 0 mm 角のチップランド 2000カ所とをエッチングによって形成し、これ らランド部分を除きソルダレジストを画面に形成 した。このブリント配線板をソフトエッチング、 水洗、水洗乾燥、ブリフラックス煙布、ブリフラッ クス乾燥の処理を行った。水洗乾燥後のプリント配 数板の滑浄度をMIL−P−28809Aに記載さ れた基板海岸原制定装置によって未済海伽の量を測

δ'n.

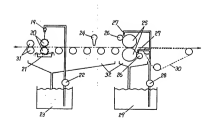
代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほか1名

第 1 図





第 7 図



13

19・・アリフラックス 散布を 20・・ あき 2 ローラー 21・・ 乗 um 20・・ かま 2 ローラー 22・・ アンタム 34・ - エアカット・/ マット 34・ - エアカット・/ マット 36・ デクター ロール 20・・ アクター 70・ ・ 被変コ ンドア 31・・ 権政建則 ローラー 22・・ 賞 な四